li	ndex	of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/789,232	EVILSIZER, BR	IAN
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Ross N. Gushi

A	Appeal
0	Objected

2833

		ш								
-01-		_			D-4-					_
Cla	iim	3				Date	=	_	_	\dashv
_	<u>_</u>	10	`							
Final	Original	19	•							
ίĒ	ij	0								1
		101								
	1	=								
	1 2 3 4 5	Ī			\vdash	_				
	3			\vdash	\vdash		_			Н
	1				-	-	_		\vdash	\vdash
	5	Н	-	┝	┝	_		-	-	
	-	Н		_		\vdash	_		-	-
	6 7	+		-	<u> </u>	-	_	-	_	_
		Н	_	_	<u> </u>			_	_	\vdash
	8	Ш		_	_		_		_	
	9	Ш					_			
	10	Ш		$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp		Ш
	11	Ш								Ш
	12									
	13	\prod								
	14	П		П						П
	15	П			Г					П
	16	1		$\overline{}$	Г	П				П
\vdash	11 12 13 14 15 16	H				<u> </u>				Н
<u> </u>	18	H	_		\vdash	_	_			М
	19	+		<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	20	1	_	┢─	-			\vdash		Н
	21	Н		\vdash	┝╌			\vdash	-	Н
-	22	Н		\vdash	┢━		-	\vdash	\vdash	Н
-	22	Н		-	_			-	\vdash	Н
	19 20 21 22 23 24 25	Н		\vdash	-			┝	├-	┝╾┤
	24	H			-			├─	-	\vdash
	20	╌	_	┝		_		-	-	├─┤
-	26	\sqcup			<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	27 28 29	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	Н
<u> </u>	28		_	_	ļ	_	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	29	Ш		L.		_		_	<u> </u>	Ш
	30	Ξ	_	L	_	L	_	L_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	31	V				<u> </u>				Ш
	32	3	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L						Ш
	32 33	2								\square
	34	V		Ĺ		L				
	35 36	=								
	36									
	37	П					Г	Г		П
	38									П
	38 39	T		1	Г			_		П
 -	40					_	 	_	\vdash	Н
\vdash	41	1			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	42	\vdash	\vdash	 	-	 - 	\vdash	_	 	Н
\vdash	43			\vdash	-			\vdash	\vdash	Н
 	44	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	-	Н
<u> </u>		├	Ι—	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
├—	45	 	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	48	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	oxdot			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	L								

Total	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		{									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	~	a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≝.	<u>.</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	ਨਿੰ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	_								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_		-	_	Н	_	_	_	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54	<u> </u>	_	_	_				-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					_		-	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				_				_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			_	_	_	-		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	02	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		63			_					Ш	$oxed{oxed}$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64		L	L						
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Г							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	67			\vdash			\vdash		_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60	_	-	⊢	\vdash					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			_
71	ļ					_	_	_	_	_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70			L				_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	_	\vdash	\vdash	_					
76		75	-	┝	-	\vdash	-				_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_	⊢		_	_	_	-	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		/6		_		L		_	_	<u> </u>	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		77	_	<u> </u>					_	_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_	\vdash	_	_	_	-	\vdash	Н	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	92		⊢		\vdash			⊢	┝	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		02	-	_		_	-		 	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	 	 	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L				L	L				L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Γ.		Г	<u> </u>			Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80			\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
91 92 93. 94 95 96 97 98 99	\vdash	00	-	⊢	-	\vdash	\vdash	 	-	├-	
92 93. 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 -
93. 94 95 96 97 98 99	L	91	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
94 95 96 97 98 99		92	<u></u>	<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	<u></u>
94 95 96 97 98 99	L.	93	L	L	L	L	L	L	L	L	
95 96 97 98 99		94	_		l _			_			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95			Г	Г	Γ	\Box	Г		<u> </u>
97 98 99				\vdash	 	I^-	Ι	_	 	T	
98 99	-	07	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	_	-	\vdash
99	-	91	\vdash	\vdash	-	-	├─	\vdash	-	├	
100		98	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	100	L.		<u> </u>		<u> </u>			<u>L</u>	乚

101		l								ı	
Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>nim.</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>2010</th><th>_</th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	CI	nim.	_				2010	_			\neg
101	Uli		\vdash				Jale				\dashv
102	Final	Original									
102		101									
104		102									
104		103								-	
105		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	L	_	_	_		_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		_	_	_	_		-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	_	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	H	-		-	-		-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_	一	_	-	-	-	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-			-			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	 	-	-		\vdash		\vdash	_	_
120		119		_	<u> </u>		\vdash			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				\vdash	_				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Г	_				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			L					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_			_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_		<u>_</u>		L		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_	_			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_		_					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_	<u> </u>	<u> </u>		_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132			_	-	├—	_		_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	 	H	-	_	_	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	136	-	-	\vdash		-	┝		┝	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		\vdash	-	-	_		-	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138	┢	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-	-	-	-	 			Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149			-								П
143 144 145 146 147 148 149											П
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149				<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
147 148 149			$oxed{\Box}$		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
148			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	∟	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
149	L		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	Н
150	L	150	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L	<u></u>	<u> </u>		لـــا